

特許協力条約

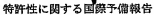
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70] REC'D 2 2 JUL 2004

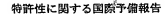
出願人又は代理人 の書類記号 DF8691/PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/12891	国際出願日 (日.月.年) 08	. 10. 2003	優先日	10.2002			
PCT/JP03/12891 (日.月.年) 08.10.2003 (日.月.年) 11.10.2002 国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/198, A61P9/00, 25/28, 43/00							
出願人(氏名又は名称)							
,	古賀、靖敏						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
							
b 聞子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュー: 0 2号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体の程による配列表又は配列	重類、数を示す)。 表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。						
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI欄 ある種の引用文献 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願に対する意見 							
国際予備審査の館求費を受理した日		Figure St. Altroperate and Alexander	/A-b1 2 5				
04.03.2004		国際予備審査報告を 0	作成した日 1.07.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限 · 伊藤		4C 9450			
東京都千代田区 限が 関三丁目 4 年	番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452					





国際出願番号 PCT/JP03/12891

第 I 欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 □ この報告は、					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
× 出願時の国際出願書類	·				
第	ページ、 出願時に提出されたもの ページ*、				
□ 請求の範囲 第 第 第	項、 出願時に提出されたもの 項*、 P C T 1 9 条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面 第 ペー:	ジ/図、 出願時に提出されたもの ジ/図*、				
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照するこ	. ک				
3. 補正により、下記の書類が削除された。	ページ 項 ページ/図 かに記載すること)				
こう えてされたものと認められるので、その	この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超り補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))				
明細哲 第	ページ 項 ページ/図 がに記載すること)				
. * 4. に該当する場合、その用紙に "supersed	led"と配入されることがある。				



国際出願番号 PCT/JP03/12891

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		法第12条 (PCT35条(2)) に定め 	oる見解、
1. 見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有· 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有 無
2. 文献及び説明(PCT規則	70. 7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
YE, L. et al. structure, Zh pages 124-126 文献2:Database CA SREEPRIYA, M.	, Effect of L-arg nonghua Chuangsha APLUS on STN, AN et al., Protect	1999:326370, DN 131:111178 ginine on protection of my ng Zazhi, 1999, Vol.15, No 2000:86589, DN 133:730, ive effects of L-arginine	yocardial o.2, on
in rats, Jour Vol. 27, No. 1,	rnal of Clinical pages 19-26	y induced by eta -adrenergion Biochemistry and Nutrition methacin-induced mitochora	n, 1999,

<請求の範囲1-6> 請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3より新規 性及び進歩性を有しない。

dysfunction and oxiative stress in villus enterocytes, Biochemical Pharmacology, 2002, Vol. 64, No. 2, pages 339-349

文献1には、L-アルギニンには心筋構造の保護作用があることが記載されてい る。そして、心筋などの障害はミトコンドリア疾病であることは明細書にも記載されているように本願出願日前公知の事実であるのだから、文献1に記載された発明 においてL-アルギニンを用いて心筋疾患の処置を行った場合にも当然ミトコンド

リア機能異常に起因する疾患を治療していると認められる。 文献2及び3には、L-アルギニンにはミトコンドリア障害に対する保護作用が

あることが記載されている。

そして、文献1-3に記載された発明において、投与量、投与時期、投与形態及 び添加する他の汎用の成分の選択は、当業者が最適化の過程で適宜想到し得ること である。